

DATABLAD

Rockfon CleanSpace® Air



Sounds Beautiful

Rockfon CleanSpace® Air



- Hoogwaardig, wit, glad akoestisch plafondpaneel.
- Rockfon CleanSpace Air is ontworpen voor gebruik in zorgomgevingen met overdruk en waar drukverschillen vereist zijn
- Draagt niet bij aan de groei van MRSA, lage deeltjesemissie (ISO Klasse 3).
- Bacteriologische klasse M1 conform de eisen voor Zone 4 (zeer hoog risico).
- Kan intensief gereinigd worden met standaard reinigingsmiddelen en doeltreffend gedesinfecteerd met stoomreiniging.
- Klasse B geluidsabsorptie en hoogste brandreactie klasse (Klasse A1).

Productbeschrijving

- Steenwol plafondpaneel
- Zichtzijde: wit geveerd, waterafstotend vlies met microtextuur
- Rugzijde: luchtdicht high performance membraan
- Dichtgeveerde zijkanten

Toepassingsgebieden

- Gezondheidszorg
- Industrie

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m ²)	Aanbevolen installatiesysteem	Gerecycled materiaal	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impact tijdens productie (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Volledige keten impact (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A24	600 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) [™]	33%		2,9	3,64
	1200 x 600 x 25		Rockfon® System CleanSpace T24 A, E (ECR) [™]				

* De volledige milieu-impact informatievoorziening is terug te vinden in de product EPD's op rockfon.link/nl-epd. Door verschillende calculatiemethodes en scenario aannames kunnen milieu-impactwaarden in het algemeen niet vergeleken worden tussen fabrikanten.



Prestaties



Geluidsabsorptie
 α_w : 0,80 (Klasse B)



Brandreactie
 A1



Lichtreflectie
 85%



Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit
 Tot 100% RV.
 Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid.
 C/0N



Reinigbaarheid

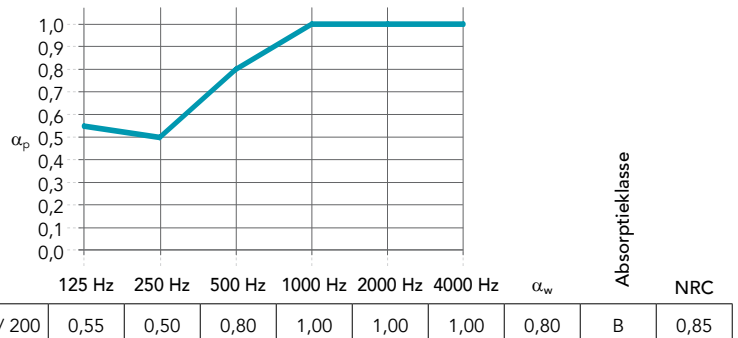
- Stofzuiger
- Vochtige doek
- Stoomreiniging (twee keer per jaar)
- Chemische bestendigheid: getest in overeenstemming met ISO 2812-3:2019 en geassocieerd volgens EN 12720. Op een schaal van 1 tot 5 waarbij 5 het beste is. Dit product heeft een score van 5 voor de volgende reinigings- en desinfectiemiddelen (desinfectie 2x per week):
 - Actieve chlorine 2,6%
 - Quaternair ammonium 0,25%
 - Waterstofperoxide 5%
 - Ethanol 70%
 - Isopropanol 70%
- Gebruik alleen zacht materiaal (doek of spons) op het oppervlakte van het paneel. Vermijd schrapen of wrijven met een harde borstel.



Hygiëne
 Steenwol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen. Steenwol vormt geen voedingsbodem voor micro-organismen. Bacteriologische klasse M1 conform de eisen voor Zone 4 (zeer hoog risico) zoals gedefinieerd in NF S 90-351:2013. Getest met:

- Meticillineresistente Staphylococcus aureus (MRSA)
- Candida albicans
- Aspergillus brasiliensis

De bacterie- en schimmelwerende werking van reiniging met droge stoom beantwoordt aan de eisen van NF EN 14561 (> 5 log10) en NF EN 14562 (> 4 log10), wat duidt op een zeer doeltreffende desinfectie.



Clean Room Classificatie
 ISO Klasse 3
 Om de luchtdichtheidswaarden van het Rockfon CleanSpace Air plafond te behalen, dienen alle uitsparingen en paspanelen aansluitend op de muurprofielen geseald te worden met een luchtdichte kit.



Luchtdruk
 Geschikt voor ruimtes waar drukverschillen vereist zijn om de verspreiding van infecties te voorkomen. Door het high performance membraan en de dichtgeverfde zijanten, gecombineerd met HDC2-opwaaierven (11,2 opwaaierven/m² voor 25 mm dikke panelen 600x600 mm en 8,33 opwaaierven/m² voor 25 mm dikke panelen 1200x600 mm), voorziet het product in een luchtlekkage van minder dan 0,5 m³/h/ m²/Pa onder een druk van 5 tot 40 Pa. Om deze resultaten te behalen is het gebruik van neopreen-tape met gesloten cellen, aangebracht op het profielsysteem, verplicht. Neem voor meer informatie contact op met de klantenservice.



Recycling
 Volledig recyclebare steenwol



Binnenklimaat
 Rockfon plafondoplossingen zijn klasse E1 geassocieerd conform EN 13964 (EN 717-1). Rockfon plafondoplossingen hebben zeer lage emissiewaarden. Verschillende producten hebben de volgende prestatieniveaus en labels voor binnenklimaat emissies:



Sounds Beautiful

